



भारत का राजापत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

d. 13)

नई विलासी, गुरुवार, जनवरी 20, 1995/वीद 30, 1916

No. 13]

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 20, 1995/PAUSA 30, 1916

वार्षिक्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 269 (पी एन) / 92-97

नई विलासी, 20 जनवरी, 1995

विषय:—प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 1992-97—निवेश उत्पादन मूल्य संयोजन भानदण्ड और सबेदनशील मर्दों।

फा. सं. 6/93/93 आई पी सी 2.—उक्त निविष्ट विषय पर सार्वजनिक सूचना सं. 205 (पी एन) / 92-97 दिनांक 30-3-94 के असर्वत प्रकाशित किया पुस्तक, 1992-97 खण्ड-2 की ओर ध्यान दिलाया जाता है।

2. इस सार्वजनिक सूचना के उपांक्ष “क” में यानिदिष्ट उपयुक्त स्थानों पर भानक निवेश-उत्पादन मूल्य संयोजन भानदण्डों के विवरण और सबेदनशील मर्दों की सूची में शुद्धिया/मंशोधन किए जाएंगे।

3. भानक निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन भानदण्डों के विवरण में नीचे निविष्ट किए गए के अनुसार उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित जोड़े जाएंगे:—
भानक और सम्बद्ध उत्पादन

(1) प्रविष्टि सं. 1605 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपांक्ष “ब” के अनुसार क्रम सं. 1606 से 1621 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंग्रीजीयरिंग उत्पादन

(2) प्रविष्टि सं. 1348 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपांक्ष “ग” के अनुसार नई प्रविष्टियाँ क्रम सं. 1349 से 352 तक जोड़ी जाएंगी।

मछली उत्पादन

(3) प्रविष्टि सं. 22 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपांक्ष “घ” के अनुसार नई प्रविष्टि क्रम सं. “23” के रूप में जोड़ी जाएंगी।

खाद्य उत्पादन

(4) प्रविष्टि सं. 41 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपांक्ष “इ” के अनुसार क्रम सं. 42 से 43 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

(1)

प्रतिष्ठित उत्पादन

(३) प्रतिष्ठित सं. 293 के बाद, इस भार्जनिक सूचना के उपायन्त्र "क" के अन्तरार कम से, 300 से 301 तक तर्ह प्रतिष्ठितया जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पादन

(४) प्रतिष्ठित सं. 252 के बाद, इस भार्जनिक सूचना में, "छ" के अन्तरार कम से, 253 से 256 तक तर्ह प्रतिष्ठितया जोड़ी जाएंगी।

विविध उत्पादन

(५) प्रतिष्ठित सं. 73 के बाद, इस भार्जनिक सूचना के उपायन्त्र "ज" के अन्तरार कम से, 74 के रूप में जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

श.० पी.एल.संगीत रेड्डी, महानिवेशक, विवेच अनापार

भार्जनिक सूचना सं. 269 (पी एन) ९२-९७ दिनांक २०-१-१९५ का उपायन्त्र "क"

मंशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	मन्त्रभे	मंशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	89	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 663	1. नियंत्रित उत्पाद का विवरण निम्न प्रकार से संशोधित करके पढ़ा जाएगा - "इससे बौद्धिक एक ३ भार एल २००% (५० प्रतिशत हिस्पिग्राम एंजेट महिने)" 2. आयात मद सं. ९ मात्रा सहित हटा दी जाएंगी। 3. आयात मद सं. ९ "८" के रूप में पुनरांकित की जाएंगी। 4. पुनरांकित इव "८" के बाद मात्राओं महिने निम्नलिखित प्रतिशत मध्ये संबंधित कालमों में जोड़ी जाएंगी 9. येट्राफिनाइलीन इथामाइन 230 किग्रा 10. डाईईथाइल सल्फेट 360 किग्रा,
2.	137	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 11/46 (भार्जनिक सूचना सं. 253 दिनांक 10-1-94 से प्रयोगशील)	बैकलिप कम सं. १ एम एम ए.ए. ६५ प्रतिशत मात्रा सहित हटा दी जाएगी।
3.	148	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 1196 (भार्जनिक सूचना सं. 259 दिनांक 1-12-94 से प्रयोगशील)	1. आयात मद १ के बदले आयात की निम्नलिखित बैकलिप भद्र संबंधित कालमों में जोड़ी जाएंगी : या 1. रेलिवेट मिन्ट्रेटिक डिप्पड कोड रेयांन नेट ट्रैट + ५ % बेस्टेज पानिएस्टर/नायलोन ६ नायलीन ६६)
4.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 1342 । (भार्जनिक सूचना सं. 217 दिनांक 6-6-94 से जोड़ा गया)	2. विद्यमान टिप्पणी ३ के बाद निम्नलिखित जोड़ी जाएंगी :— टिप्पणी ४. बैकलिप आयात मद १. रेलिवेट सियेटिक डिप्पड कोड (रेयांन पानिएस्टर/नायलोन ६/नायलीन ६६) की अग्रुमति होगी बशर्ते कि कौटन- मिथिटिक छंडड कैरिक मे रेलिवेट मियेटिक कोड का प्रतिशत निर्दिष्ट किया गया हो और वही नियंत्रित उत्पाद में परावतित किया गया हो। 1. आयात मद ४ को मात्रा को संशोधित करके "३७०" किग्रा पका जाएगा। 2. आयात मद १0 के बाद, मात्रा सहित आयात की निम्नलिखित प्रतिशत भद्र संबंधित कालमों में जोड़ी जाएंगी :— "११. दाइमिथाइल फार्मासाइड 228 किग्रा,
5.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 1343 , (भार्जनिक सूचना सं. 217 दिनांक 6-6-94 से जोड़ा गया)	1. आयात मद १ को मात्रा को संशोधित करके "१२०" किग्रा पका जाएगा। 2. आयात मद ४ को मात्रा संशोधित करके "१३२" किग्रा, पकी जाएंगी। 3. आयात मद ५ की मात्रा, संशोधित करके "११५" किग्रा पकी जाएंगी। 4. आयात मद ६ की मात्रा, संशोधित करके "१२३" किग्रा, पकी जाएंगी। 5. आयात मद १२, मात्रा सहित हटा दी जाएंगी।

1	2	3	4
6	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1361 : (सार्वजनिक सूचना सं. 217 दिनांक 8-9-94 से जोड़ा गया और सार्वजनिक सूचना सं. 241 दिनांक 26-9-94 प्रारंभ सार्वजनिक सूचना सं. 237 दिनांक 8-9-94 और सार्वजनिक सूचना सं. 253 दिनांक 10-11-94 से यथासंशोधित)	1. नियात मद के विवरण में, नियोमाइसिन सल्फेट 0.05% का मदोत्तर संशोधित करके "0.5%" पढ़ा जाएगा।
7	174	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1363 (सार्वजनिक सूचना सं. 217 दिनांक 6-8-94 द्वारा जोड़ी गई)	इस क्रम संख्या के असरात दिए गए नियोम-उत्पादन भारतवर्ष मिशनपिलिय द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—

क्रम सं.	नाम	नियात मद		भ्रायात मद	
		नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5	6
1363. डिस्पर्स रेड एफ ³ बी एस, 60% डिस्पर्सिंग एंजेंट भ्रहित (प्रोपाइल डीपेटिव)	1000 किलो	1. पाइरीडाइन 2. डाईमियाइल फार्माइड 3. 2, 6 डाइक्रोमो पैरा टोल्यूडाइन 4. मेटा नाइट्रो एन्तीलिन 5. मिथेन सल्फोनायल क्लोरोडाइन 6. डाईमियाइल सल्फेट 7. एमीटिक एसिड 8. सोडा एश 9. सोडियम नाइट्रोइट 10. कार्स्टिक सोडा 11. फास्फोरिक एसिड 12. एंटीडिस्टग एंजेंट 13. लिग्नाइन सल्फोनेट 14. ग्राफ्टानोल	125 कि. 1100 कि. 331 कि. 311 कि. 365 कि. 265 कि. 253 कि. 330 कि. 100 कि. 438 कि. 19 कि. 20 कि. 600 कि. 8 कि.		
1363. डिस्पर्स रेड एफ ³ बी एस, 60% डिस्पर्सिंग एंजेंट भ्रहित (प्रोपाइल डीपेटिव)	1000 कि.	1. पाइरीडाइन 2. डाईमियाइल फार्माइड 3. 2, 6 डाइक्रोमो पैरा टोल्यूडाइन 4. मेटा नाइट्रो एन्तीलिन 5. मेथाने सल्फोनाइल क्लोरोडाइन 6. एन-प्रोपाइल ब्रोमाइड 7. एमीटिक एसिड 8. सोडा एश 9. सोडियम नाइट्रोइट 10. कार्स्टिक सोडा 11. फास्फोरिक एसिड 12. एंटीडिस्टग एंजेंट 13. लिग्नाइन सल्फोनेट 14. ग्राफ्टानोल	150 कि. 1100 कि. 331 कि. 311 कि. 400 कि. 192 कि. 253 कि. 330 कि. 438 कि. 10 कि. 20 कि. 600 कि. 8 कि.		
8. 174 रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1375 (सार्वजनिक सूचना सं. 219, दिनांक 23-8-94 द्वारा जोड़ा गया तथा सार्वजनिक सूचना सं. 241 दिनांक 26-9-94 द्वारा संशोधित)			भ्रायात मद की मात्रा को संशोधित करके "0.90 कि." पढ़ा जाए।		

1 2 3 4 5 6

9. 174	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 1536 (सार्वजनिक सूचना संख्या 257 दिनांक 17-11-94 द्वारा जोड़ी गई)	आयात मद 1 के बाद निम्नलिखित शर्तिरित आयात मदें, मात्रा सहित, संबंधित कालमों में जोड़ दी जाएंगी :— “2. कार्बिटिक सोडा फ्लैशर— 0. 48 कि.” 3. हाईफ्लो यूपरसेल—0. 02 कि.ग्रा.”
10. 178	इनेक्ट्रॉनिक उत्पाद क्रम सं. 5	नियात मद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “1. एम आर एम (3. 81 एम एम चौड़ा) या 38/0 वर्ग मीटर्स”
11. 253	इनेक्ट्रॉनिक उत्पाद क्रम सं. 190	1. नियात माल के विवरण में “प्रतिवार्ष”, शब्द हटा दिया जाएगा। 2. मद सं. 8 के बावजूद निम्नलिखित शर्ति- रित मदें, उनकी मात्रा सहित, संबंधित कालमों में जोड़ दी जाएंगी :— 9. पंप 2 मग 10. कॉर्टिंग गोलर्स 2 मग 11. रेज़िन कन्वेयर बेल्ट/बैंड 1 मग 12. ह्युमिडिटी सेंसर 6 मग 13. माइक्रो फोटो सेंसर/फोटो हैंटर 2 मग 14. “0” रिंग (व्यास 20-150 एम एम), 12 मग नाइट्रोइल/नीयोप्रीन/नायलोन में बैकअप रिंग सहित या उनके रहित 15. “पू” सील (व्यास 20-350 एम एम), 6 मग पोलीयोरेसेन/नायलोन/नाइट्रोइल/ नीयोप्रीन में, बैकअप रिंग सहित या उसके सहित 16. मेंडरेन की पैड/पैनल, स्विच सहित/ 2 सेट रहित।
12. 495	इंजीनियरिंग उत्पादन क्रम सं. 813	नीचे इस प्रविष्टि के प्रस्तर्गत आने वाली निवेश उत्पादन मानदण्डों में, निम्नलिखित टिप्पण जोड़ी जाएंगी :— टिप्पणी : सेल के लिए गेल्वानाइज़ेड हाई कार्बन स्टील बायर शेस्स, फिशिंग और शिपिंग इंस्ट्री के मामले में, यदि उत्पादन श्रेणी छ और श्रेणी ग कोटिंग के लिए ए एस टी एम ए 603. 70 के अनुसार है तो जिक उपर अनुमित जिक इंगाट मात्रा का क्रमांक दोगुना अथवा तिगुना चिया जाएगा।
13. 495	इंजीनियरिंग उत्पादन क्रम सं. 814	नीचे इस प्रविष्टि के प्रस्तर्गत आने वाली निवेश उत्पादन मानदण्डों में, निम्नलिखित टिप्पण जोड़ी जाएंगी :— टिप्पणी : सेल के लिए गेल्वानाइज़ेड हाई कार्बन स्टील बायर शेस्स, फिशिंग और शिपिंग इंस्ट्री के मामले में, यदि उत्पादन श्रेणी छ और श्रेणी ग कोटिंग के लिए ए एस टी एम ए 603. 70 के अनुसार है तो जिक उपर अनुमित जिक इंगाट मात्रा का क्रमांक दोगुना अथवा तिगुना चिया जाएगा।
14. 549	इंजीनियरिंग उत्पादन क्रम सं. 1231 (सार्वजनिक सूचना सं. 222 दिनांक 18-7-94 से लिया गया)	आयात मद की मात्रा को संशोधित करके “1. 075 मी. टन” पढ़ा जाए।

1	2	3	4
15. 549	इंजीनियरिंग उत्पादन क्रम सं. 1243 (सार्वजनिक सूचना सं. 237 विनांक 8-9-94 से लिया गया)		1. नियंत्रित उत्पादन के विवरण में, अंत में निम्ननिवित जोड़े जाएंगे :-- “एलॉय/नान एलॉय स्टील से बने हुए” 2. आयात मद 1 का विवरण, संशोधित करके निम्नप्रकार से पढ़ो जाएंगी :-- “एलॉय/नान एलॉय स्टील वार/राहस विलेइस/ब्लूस/इंगाटस (एसाय स्टील और एलॉय स्टील उत्पादन के बदले केवल अपेक्षित संबंधित स्टील को अनुमति है, और नान-एलॉय स्टील उत्पादन के बदले केवल नान एलॉय स्टील की अनुमति है। आयात की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
16. 549	इंजीनियरी में उत्पाद क्रम सं. 1269 (सार्वजनिक सूचना संख्या 243 विनांक 5-10-94 द्वारा जोड़ी गई)		इस प्रविधि के अन्तर्गत दिए गए निवेश उत्पादन मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :--

क्रम सं.	निवोत्तम मद नाम	मात्रा	नाम	आयात मद नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6	
1269. ट्रांसफार्मर्स के लिए रेफ्रियोर्टेसं (सी आर सी ए स्टील से बने)	1 कि.प्रा.	1. सी आर सी ए श्रीदूस/कॉर्पलस (ब थ्रेणी)	नियंत्रित उत्पाद में 1.05 किप्रा/ किप्रा. विश			
17. 551	मरुस्य उत्पाद क्रम सं. 10		इस प्रविधि के अन्तर्गत दिए गए मानदण्ड इस सार्वजनिक सूचना के उपरा- वंश-1 में दिए गए मानदण्डों द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।			
18. 554	खाद्य उत्पाद क्रम सं. 14		नियंत्रित उत्पाद के विवरण में “कोफी/चिकोरी” की मध्ये हटा की जाएंगी।			
19. 629	चमड़ा उत्पाद चमड़ा और चमड़ा उत्पादों पर सामान्य टिप्पणी सामान्य टिप्पणी टिप्पणी-5		सार्वजनिक सूचना सं. 259 विनांक 1-12-94 द्वारा जोड़ी टिप्पणी के अंत में निम्ननिवित जोड़ा जाएगा :-- “चमड़ा संसाधन के लिए परिवहन और मेडून गेजेंट्स के लिए केवल निम्नलिखित रसायनों की अनुमति होती है :--			
20. 636	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. 29		1. यियोसाथनटो मिथाइल थियो बेर्जो यियोजोन (एम सी एम टी बी) 30 प्र./20 प्र. 2. 2-आर्टिकॉन आर्ट एम ओ यियोजोनाइट 3-वन (ओ आर्ट टो जेइ) 3. आर्थिकिनाइल फिलेट (मिफमवर ऑफ बो पी पी +डी सी एम सी)			
21. 729	विविध उत्पाद क्रम सं. 70 (सार्वजनिक सूचना संख्या 261 विनांक 21-12-94 द्वारा जोड़ा गया)		1. नियंत्रित माल के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए : “बी ओ पी पी फिल्म” 2. आयात मद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए :-- “पोलीप्रोपीलीन रेजिन/प्रेन्स्मल्स” मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होना।			
22. 729	विविध उत्पाद क्रम सं. 71 (सार्वजनिक सूचना सं. 261 विनांक 21-12-94 द्वारा जोड़ा गया)		कालम 5 में आयात मद 2 की मात्रा “1.014 किप्रा” को संशोधित करके “0.014 किप्रा” पढ़ा जाएगा।			
			कालम 5 में आयात मद 3 को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :-- नियंत्रित उत्पाद में 0.6 किप्रा./किप्रा. रवृद्ध कंपाइंड और			

सार्वजनिक सुचना सं.-----
हिनांक-----का परिशिष्ट “ख”

रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	नाम	नियंति मद	मात्रा	नाम	आयात मद	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6		
1606.	ज एसिड यूरिया	1 किग्रा.	1. जे एसिड		1. 1 किग्रा.		
1607.	मोनोक्रोटोफोस टैंक 70 प्र.	1 किग्रा.	1. मोनोमिथाइल एसेटो-एसेटामाइड (एम एम ए प्र) न्यूतम 70 प्र.	1. मोनोमिथाइल एसेटो-एसेटामाइड (एम एम ए प्र) न्यूतम 70 प्र.	0.756 किग्रा.		
			2. ट्राइमिथाइल फासफाइट या	2. ट्राइमिथाइल फासफाइट या	0.622 किग्रा.		
			2. (क) बीला/सफेद फासफोरस और 2. (ख) मिथनॉल ।	2. (क) बीला/सफेद फासफोरस और 2. (ख) मिथनॉल ।	0.224 किग्रा.		
			3. मिथनॉल (सोल्वेंट की तरह)	3. मिथनॉल (सोल्वेंट की तरह)	0.313 किग्रा.		
			इयाइलीन डाइक्लोरोइड (सोल्वेंट की तरह)	इयाइलीन डाइक्लोरोइड (सोल्वेंट की तरह)	0.21 किग्रा.		
1608.	नेबी ब्लू एच ई आर 1 (150 प्र.) (सी आई रिप्रेक्टर ब्लू 171)	1000 किग्रा.	1. मैटा फिनाइलीन डायामीन 4 सल्फोनिक एसिड ।	1. मैटा फिनाइलीन डायामीन 4 सल्फोनिक एसिड ।	351 किग्रा.		
			2. एच-एसिड	2. एच-एसिड	224 किग्रा.		
			3. मैटानिलिक एसिड	3. मैटानिलिक एसिड	250 ग्राम		
			4. साइन्युरिक क्लोरोइड	4. साइन्युरिक क्लोरोइड	351 किग्रा.		
			5. सोडियम नाइट्रोइट	5. सोडियम नाइट्रोइट	97 किग्रा.		
			6. सोडा ऐश	6. सोडा ऐश	161 किग्रा.		
			7. कास्टिक सोडा	7. कास्टिक सोडा	84 किग्रा.		
			8. एंटी-डर्स्टिंग एजेंट	8. एंटी-डर्स्टिंग एजेंट	20 किग्रा.		
			9. ऑफेनोल डीफार्मर	9. ऑफेनोल डीफार्मर	16 किग्रा.		
1609.	नेबी ब्लू एच ई आर 1 (150 प्र.) सी आई रिप्रेक्टर ब्लू 171)	1000 किग्रा.	1. मेटाफिनाइलीन डायामीन 2. नेप्थलीन	1. मेटाफिनाइलीन डायामीन 2. नेप्थलीन	268 किग्रा.		
			3. मेटानिलिक एसिड	3. मेटानिलिक एसिड	256 किग्रा.		
			4. साइन्युरिक क्लोरोइड	4. साइन्युरिक क्लोरोइड	250 किग्रा.		
			5. सोडियम नाइट्रोइट	5. सोडियम नाइट्रोइट	351 किग्रा.		
			6. सोडा ऐश	6. सोडा ऐश	97 किग्रा.		
			7. कास्टिक सोडा	7. कास्टिक सोडा	494 किग्रा.		
			8. सल्फूरिक एसिड	8. सल्फूरिक एसिड	864 किग्रा.		
			9. ऑलियम 25 प्र.	9. ऑलियम 25 प्र.	1588 किग्रा.		
			10. ऑलियम 65 प्र.	10. ऑलियम 65 प्र.	325 किग्रा.		
			11. एसेटिक एसिड	11. एसेटिक एसिड	995 किग्रा.		
			12. एंटी-डर्स्टिंग एजेंट	12. एंटी-डर्स्टिंग एजेंट	21 किग्रा.		
			13. ऑफेनोल डिफार्मर	13. ऑफेनोल डिफार्मर	20 किग्रा.		
					16 किग्रा.		
1610.	सिथेटिक एक्स्यलिक रेजिन इमलशन (जिसमें ठैस मात्रा 55.1 प्रतिशत को (पिडिक्स के-117)	1 किग्रा.	1. ब्यूटाइल एक्साइलेट 2. मिथाइलालिक एसिड 3. पोटेशियम परसल्फेट	1. ब्यूटाइल एक्साइलेट 2. मिथाइलालिक एसिड 3. पोटेशियम परसल्फेट	0.537 किग्रा.		
					0.0108 किग्रा.		
					0.0025 किग्रा		
1611.	डाइ-ब्लीक्सासिलीन सोडियम (6 ए पी ए रुट से)	1 किग्रा.	1. 6-ए पी ए 2. ऐसेटोन 3. टौलुइन 4. 2-डियाइल हेक्सोनिक एसिड 5. 2, 6-डाइब्लीक्सोबेंजालडीहाइड 6. मिथाइल एसेटो एसेटेट	1. 6-ए पी ए 2. ऐसेटोन 3. टौलुइन 4. 2-डियाइल हेक्सोनिक एसिड 5. 2, 6-डाइब्लीक्सोबेंजालडीहाइड 6. मिथाइल एसेटो एसेटेट	0.49 किग्रा. 4.83 किग्रा. 1.265 किग्रा. 0.39 किग्रा. 0.72 किग्रा. 1.20 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6
			7. मिथनोल 8. सोडियम मिथाक्साइड 9. मिथालीन क्लोराइड 10. क्लोरोकार्बन	2. 32 किग्रा. 0. 3366 किग्रा. 1. 19 किग्रा. 1. 00 किग्रा.	
1612.	रियेक्टिव रेड ब्राउन एच 4 ग्राम (सी आई रियेक्टिव ब्राउन-9)	1000 किग्रा.	1. साइन्युरिक क्लोराइड 2. एथाएनिलीन एसिड 3. जै एसिड 4. एसेटिक एनहाइड्राइड	231 ग्रा. 171 किग्रा. 299 किग्रा. 210 किग्रा.	
1613.	सीफोटेक्जिम 500 ग्राम इंजेक्शन	1000 शीशियाँ	1. सीफोटेक्जिम सोडियम सोडियम स्टाराइल	550 ग्राम	
1614.	सीफोटेक्जिम 1 ग्राम की इंजेक्शन	1000 शीशियाँ	1. सीफोटेक्जिम सोडियम स्टाराइल	1. 10 किग्रा.	
1615.	ग्लायफोसेर 62 % (पी ए साल्ट)	1 किग्रा.	1. पीला फास्कोर्स 2. हाईड्रोजन परआक्साइड (50 प्र. स्ट्रैन्च) 3. भोनो क्लोरो एसेटिक एसिड 4. ग्राइसोप्रोपाइल (70 प्र. स्ट्रैन्च)	0. 160 किग्रा. 0. 847 किग्रा. 1. 459 किग्रा. 0. 234 किग्रा.	
1616.	पोलीएस्टर से बड़ा हुआ रबर थ्रैड जो सफेद प्राकृतिक (पोलीएस्टर यार्न और रबर थ्रैड से बना हुआ।	1 कि.ग्रा.	1. हीट रासिस्टिंग रबर थ्रैड 90 ग्रैज सफेद 2. टेक्सचराइज्ड पोलीएस्टर यार्न 20 डेनियर (ब्हाईट प्राकृतिक)	निर्यात में 1. 02 किग्रा./ किग्रा भावात निर्यात में 1. 02 किग्रा./ किग्रा भावात	
1617.	वाई-पोनसिलीन 1 मेगा इंजेक्शन	1 लाख शीशियाँ	1. पेनिसिलीन जी पोटेशियम (पहला किस्टल) 2. प्रोकैन एच सी एल 3. ए न-ब्यूटाइल एसेटेट 4. एन ब्यूटाइल एल्कोहल	124. 95 बी ओ य 34. 64 किग्रा. 61. 80 किग्रा. 40. 100 किग्रा	
1618.	ग्राइसोफोरोन	1 किग्रा	1. एसेटोन	1. 403 किग्रा.	
टिप्पणी:— 1. ऊपर दिए गए मानदण्ड केवल 1 वर्ष के लिए वैध रहेगा।					
1619.	नायलांन कोई वार्पशीट या रेयांन कोई वार्पशीट से रिहाईसेड एल बी सी स्टील रेडियल टायर (ट्यूबलेस)	100 किग्रा.	वी पी लेटेक्स और एस बी और ग्रार सहित नेवरल रबड़/सिन्थेटिक रबड़ (एस बी ग्रार-1502/1712) पी बी ग्रार	47. 73 किग्रा. (सिन्थेटिक रबड़ का आवात 8 किग्रा. तक प्रतिवंशित होगा)	
			2. क्लौरोब्यूटाइल 3. कार्बन ड्लेक 4. नायलांन टायर यार्न/कोई वार्पशीट 5. बीड वायर 6. रबड़ रसायन (एण्टीआक्सीडेंट्स एक्सीलेटर्स, रिटार्डर्स और पेट्टाइजर्स)	2. 26 किग्रा. 23. 82 किग्रा. 3. 82 किग्रा. 3. 82 किग्रा. 0. 95 किग्रा. बशर्ते कि मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक प्रतिवंशित हो)	
			7. जिक आक्साइड 8. विविध सामग्री रसायन पैराफिन वेक्स, पिग्मेंट्स और साप्टनस और प्लास्टिसाइजर्स, सल्फर, स्टीश्रिक एसिड, सिन्थेटिक रेजिन्स, बांडिंग कपलिंग एजेंट्स, एक्टीवेटर्स और फिलर्स, डिप रसायन (रिसोरसिनाल को लोड़कर) टेक्निकार्यस और केटालिस्ट्स	1. 91 किग्रा. 9. 71 किग्रा. बशर्ते कि ऐसे सभी रसायनों का बीमा लागत भाड़ा मूल्य निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% प्रतिशत से अधिक नहीं होगा)	
			9. स्टील टायर कोई 10. रिसोरसिनाल	9. 37 किग्रा. 0. 0057 किग्रा.	

पी:— 1. उक्त मानदण्ड एक वर्ष के लिए वैध है।

1	2	3	4	5	6	
1620.	नायलॉन रेयन टायर कोर्ड/वार्प शीट से 100 किग्रा. रिइन्कोसेंड स्टील रेडियल पेसेन्जर कार टायर (ट्यूबलेस)		1. (क) नेचुरल रबड़ 1. (ख) सिन्थेटिक रबड़ (एस बी आर 1502/1712) पी बी आर बी पी लेटक्स तथा एस बी आर सहित 2. क्लोरोब्यूटाइल रबड़ 3. कार्बन ब्लेक 4. नायलॉन टायर याने/कोर्ड/वार्पशीट 5. बीड वायर 6. स्टील टायर कोर्ड 7. रबड़ रसायन (एण्टी-आंकसीडेट एक्सीलेटसे रिटाइंस ओर पेट्टाइजसे) 8. जिंक आक्साइड 9. विविध रसायनः पैराफिन वेक्स, पिगमेंट्स एवं सापटनर्स एवं प्लास्टीसाइजर्स, सल्फर, स्टीरिक एसिड, सिन्थेटिक रेजिन, बोडिंग कपर्लिंग एजेंट्स, एक्टीवेट्स एवं फिलर्स, डिप केमीकल्स (रिसोर्सनोल को छोड़कर) टेकीफायर्स एवं केटालिस्ट्स 10. रिसोर्सनोल	20. 04 किग्रा. 26. 73 किग्रा. 4. 77 किग्रा. 23. 32 किग्रा. 2. 86 किग्रा. 4. 77 किग्रा. 6. 25 किग्रा. 0. 95 किग्रा. 1. 91 किग्रा. 11. 87 किग्रा. पैराफिन वेक्स, पिगमेंट्स एवं सापटनर्स एवं प्लास्टीसाइजर्स, सल्फर, स्टीरिक एसिड, सिन्थेटिक रेजिन, बोडिंग कपर्लिंग एजेंट्स, एक्टीवेट्स एवं फिलर्स, डिप केमीकल्स (रिसोर्सनोल को छोड़कर) टेकीफायर्स एवं केटालिस्ट्स 0. 018 किग्रा.		
टिप्पणी :-	1. उपर्युक्त मानदण्ड एक वर्षे के लिए वैध है। 2. सभी विविध रसायनों का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्धारित के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।					
1621.	ब्लीच क्रीम	1 किग्रा.	1. फेटी अल्कोहल (सिटोसटीरिल अल्कोहल/ सीटिल अल्कोहल स्टीरील अल्कोहल) 2. एमल्सीफायर्स (लेनिट वेक्स/बीस वेक्स/ गिलीसरील मौनो स्टीरेट/सोडियम लॉरिल सल्फेट) 3. लुब्रीकेन्ट्स (लाइट लिब्रिड पेराफिन हैबी लिब्रिड पैराफिन/ग्राइसोप्रोपील माइरी स्टेट/ कोलेस्ट्रोल/कोलेस्ट्रोल हैबी ससीनेट) 4. थिकनर 5. सोल्वेन्ट (एथिल अल्कोहल/ग्राइसोप्रोपील अल्कोहल एसिटोन) 6. हेमेकेन्ट (गिलीसरील प्रोपीलीन ग्लाइकोल सोर्वाटोल हनी) 7. आक्सीडाइजिंग एजेंट (हाइड्रोजन पेरोक्साइड कार्बोमाइड पेरोक्साइड ग्रमोनियम पर सल्फेट)	0. 069 किग्रा. 0. 037 किग्रा. 0. 031 किग्रा. 0. 032 किग्रा. 0. 028 किग्रा. 0. 029 किग्रा. 0. 08 ग्राम		
1622.	वेटा मेथोसोन वेलरेट आइन्टमेन्ट/क्रीम 15 ग्राम भार की (वेटा मेथासोन 0. 10 प्रतिशत डब्ल्यू/ 1000 टपूवें डब्ल्यू के बराबर 0. 12 प्रतिशत डब्ल्यू डब्ल्यू वेटा मेथोसोन वेलरेट वाला)		1. वेटा मेथासोन वेलरेट बी पी	18. 90 ग्राम		
टिप्पणी :-	विभिन्न पैक आकारों के भागों में, निर्धारित उत्पादन का प्रतिशत संगठन आवश्यकता यथा अनुपात आधार पर तय की जाए।					
1623	निओमाइ सीन सल्फेट आइन्टमेन्टक्रीम/ 15 ग्राम भार की (0. 5 प्र. डब्ल्यू डब्ल्यू के निओमाइसीन 1000 टपूवें सल्फेट भार पी वाला)		1 निओमाइसीन सल्फेट आई पी	75 ग्राम		
टिप्पणी :-	विभिन्न पैक आकारों के भागों में, निर्धारित उत्पादन का प्रतिशत संगठन, आवश्यकता यथा अनुपात आधार पर तय की जाए।					

सार्वजनिक सूचना सं--
दिनांक -- का परिचय "ब"

रेजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	नियात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1349	एलुमिनियमहेलिकल कार्बन फिटिंग्स	1 किंवा.	1 एलुमिनियम इन्प्रोट या 2 एलुमिनियम स्टेप	1. 05 किंवा. 1. 10 किंवा.	
50 250 सी सी मोटर स्टाइक्स	1 नग		1 सो प्रारं ती ए डिकेक्ट्र बोट्स कॉर्ट्स इन्डिप्स 2 एम एस/कार्बन स्टील सीमनस पाइप 3 प्राहरिक/मिन्यूटिक रबर (एस बी आर/ पी बी आर), एस बी आर और बी पी नैटिस सहित	42. 32 किंवा. 25. 30 किंवा. 10. 70 किंवा.	
			4 पेस्टम 5 बी यू कोम 6 नीडल बियरिंग (डायमीटर 4×6) 7 बीयरिंग (6305) 8 बीयरिंग (6205) 9 बीयरिंग (6303) 10 बीयरिंग (6302) 11 केगोसिटर डिस्को इंगिनियर (सी बी आर्ड मूनिट)	2. 00 लौटर 2. 80 किंवा. 40. 0 नग 3. 0 नग 2. 0 नग 1. 0 नग 4. 0 नग 1. 0 नग	
			12 जेनरेटर एमेंस्यली 13 स्पार्क प्लग 14 पिस्टन, पिस्टन रिंग्स और पिन 15 फ्लैशर 16 टेल लाइट 17 स्पीडोमीटर 18 हैलस्लाइट 19 एच.टी. कॉर्थल 20 केबल्स 21. रिफ्रिंगर 22. इन्डीकेटर 23. फिल्टर 24. ताला 25. ऑटोमोबाइल बल्ब 26. फोर्च्यु कम्पोनेन्ट्स 27. कास्ट कम्पोनेन्ट्स 28 इनेगिट्रेशन हार्न	1. 0 नग 1. 0 नग 2. 0 नग 4. 0 नग 1. 0 नग 20. 0 लौटर 2. 0 नग 4. 0 नग 1. 0 नग 2. 0 नग 9. 0 नग 22. 50 नग 16. 0 किंवा. 1. 0 नग	
टिप्पणी :— 1. कम्पर दिए गए मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए बैष्ण होते।					
1351.	150 सी सी स्कूटर	1 नग	1. सनेक्टर स्पाइक्सर 2. पिस्टन एसीव्हाली 3. पिस्टन रिंग (1 सेट- 2 नग) 4. बजर के लिए मोड्यूल 5. इनरमूबूमेट 6. एस्ट्राइरिस्टर (2 पी 4 एम/सी 106 बी 0402 बी ई 3 पी 6 एम) 7. डायओड 228/255 (1 सेट- 2 नग) 8. केपेसिटर 1 एम एक बी 400 थोल्ड (1 सेट- 2 नग) 9. ट्रायोक (2 को सेट) (1 सेट- 2 नग) 10. याइनिंग्टर एस 1625 बी एच (1 सेट- 2 नग)	1 नग 1 नग 1 सेट 1 नग 1 नग 1 नग 1 सेट 1 सेट 1 नग 1 नग 1 सेट 1 सेट 1 नग 1 नग 1 सेट	

1

2

3

4

5

6

11. नम्बर रोल्स (1 सैट- 6 नग)	1 सेट
12. इंजिन ब्रूग (1 नैट-5 नग)	1 सेट
13. टायर (1 सैट-3 नग)	1 सेट
14. टायर्वे (1 सैट-3 नग)	1 सेट
15. बीयरिंग 133068	1 नग
16. स्पाक्स प्लग	1 नग
17. कोल्ड गोल्ड स्टील शीदिन	75 किग्रा
18. ईरीत कोटिड स्टील शीट्स	2. 10 किग्रा.
19. ईनैमलड कॉर्पर वाईडिंग वायर डायमीटर 0. 45 मिमी. सेल्फ सोल्डे ब्ल	15 ग्राम
20. पी ई जी (1 सैट-5 नग)	1 सैट
21. पी-नीकार्बोनेट मोल्डिंग पाउडर	700 किग्रा.
22. डाईफिनाइल मीथेन डाई-आइसोसाइनेट (सुपरासिक 2025)	1 किग्रा.
23. पॉलीओल पी बी ए 3957	1 किग्रा.
24. टमिनत/कैनेक्टर पुल्प/महिला (1 सैट-60 जोड़े)	1 सेट
25. कैपलीस बल्ब (1 सैट- 3 नग)	1 सेट
26. बैटरी	1 नग
27. घाइटिस्टर (एक्स 0403 बी ई)	1 नग
28. सीमलेस कार्बन स्टील ट्यूब्स	1 मीटर
29. मैटलर्जिकल ग्रेड/सिलिकॉन मैट्स	2. 80 किग्रा.
30. एनुमिनियम इनोट्स/एनुमिनियम एक्साय इनोट्स प्रॅग्ल एस बाई-132	17. 50 किग्रा.
31. इनेगल कॉर्पर वाईडिंग वायर सेल्फ सोल्वरेबल डायमीटर 0. 05 मिमी.	25 ग्राम
32. इनैमल कॉर्पर वाईडिंग वायर सेल्फ कोल्डरेबल डायमीटर 1. 40 मि. मी.	150 ग्राम
33. इनैमल कॉर्पर वाईडिंग वायर सेल्फ मोल्डरेबल डायमीटर 0. 12 मि. मी.	25 ग्राम
34. आंटो लुब्रिकेटिंग सिरिटम के कम्पोनेट, हर सेट में एस एन पार्ट न. डिस्किपशन 01. 137353 ऑयल टैक्स	1 सेट
02. 1585 फिट्ट जे 3 ग्रीज	
03. 1878 लोकडाइट एन 542	
04. 218349 सिलेन्डर	
05. 238873 आयल पाइप अमैनेजी	
06. एस-6204 रिवेट	
07. 58868 हुक	
08. 133240 पिन	
09. 239027 एप्ल क्लीनर बॉक्स	
10. 239031 ए.ओ.एम.पैप सहित एग्र क्लीनर पंप	
11. 236213 गियर	
12. 156038 आयल फिल्टर मुहित कैनेक्टर	
13. 102585 आयल टैक्स प्लग	
14. एस-6048 मर्किल्प	
15. 156490 कैप	
16. 155526 बाउल	
17. 236042 गियर	
18. 134865 स्प्रोकेट गियर	
19. 113060 ग्रोमेंस	
20. 239030 ए.सी.वॉक्स कब्ज	
35. बन्क (1 सैट-8 नग)	1 सेट

1	2	3	4	5
36.	बॉल बीयरिंग—1838001/सी ए		1 नग	
37.	बाल बीयरिंग—6204/सी 4		1 नग	
38.	बाल बीयरिंग 6302		1 नग	
39.	बाल बीयरिंग 6202-आर एस (1 सेट- 2 नग)		1 सेट	
40.	इनमेल्ड कॉपर वार्ड्रिंग वायर मैल्फ सोल्डरेवल डायामीटर		15 ग्राम	
41.	पोलीथांनल—एस आर 3030ए/3820		200 ग्राम	
42.	आइसो साइनेट-पी ए. 50/2082		100 ग्राम	
43.	रोलर केज		1 नग	
44.	बीयरिंग 6000 जैड सी 3		1 नग	
45.	बोल 174514		1 नग	
46.	डायओड आइ एन-4007 (1 सेट-16 नग)		1 सेट	
47.	मुश (1 सेट-4 नग)		1 सेट	
48.	सरक्सिलप-32005		1 नग	
49.	थोरिंग-17781		1 नग	
50.	जॉयल सील-431122/131102		1 नग	
51.	आयल सील-158962		1 नग	
52.	आयल सील-ए-8714			
53.	ट्रिकोमीटर		1 नग	
54.	थाईरिस्टर 12 ए एम पी/400 वाट		1 नग	
55.	पैकिंग (1 सेट-5 नग)		1 सेट	
56.	वायर (1 सेट-2 नग)		1 सेट	
57.	सेल्फ ग्रेसेम्बली कं कम्पोनेंट्स		1 सेट	
58.	रिंस (1 सेट-2 नग)		1 सेट	
59.	रोलर बीयरिंग		1 नग	
60.	बीयरिंग बी के 0808 (1 सेट-2 नग)		1 सेट	
61.	मोड्यूलर (1 सेट-5 नग)		1 सेट	
62.	बोल्टेज रेगुलेटर के लिए थाईरिस्टर (1 सेट-2 नग)		1 सेट	
63.	इमर और आउटर ट्रैक (1 सेट-2 नग)		1 सेट	
64.	पीटोट-174515		1 नग	
65.	भ्रपर और लोभर ट्रैक (1 सेट-2 नग)		1 सेट	
66.	थ्रैक शोपट हाफ ग्रेसेम्बली क्लच साइड		1 नग	
67.	थ्रैक शोपट हाफ ग्रेसेम्बली मैगनेटो साइड		1 नग	
68.	कौन. रॉट. /कैंक पिन ग्रेसेम्बली			
69.	ओडोमीटर		1 नग	

टिप्पणी :—ऊपर दिए गए मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए बने होंगे ।

1352.	इम ब्रेक ग्रेसेम्बली (एप्रीलेट/एस के बी/सी के बी/ के आई टी एस)	1 किग्रा.	1. एच आर शोट्स/कायर्लस	1. 47 किग्रा.
			2. एलाय/नॉन एलाय स्टील ब्रास/बिजेटा/राउन्डस	0. 21 किग्रा.
			3. कास्टिंग (अनमशीनड)	0. 18 किग्रा.
			या पिंग आवरन	0. 25 किग्रा.
			4. फास्टनर्स जैसे कि नट्स/बोल्ट्स/स्प्रिंग्स/मू सेट पिन्स शावि	नियर्त के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 6 % तक ।
			5. मिक्सिंग मैटिरियल	नियर्त के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक
			6. बैटिंग एडेसिब	नियर्त के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 8 प्रतिशत तक
			7. इनडायरेक्ट मैटिरियल (ग्रेसेम्बली फ्ल्यूड, ग्रीज, कटिंग ट्रूल्स जैसे लिल्स/ 2प्स/रीमर्स)	नियर्त के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 6 प्रतिशत तक

टिप्पणी :— 1. उपर दिए गए मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए बने होंगे ।

सार्वजनिक सूचना संख्या
/ विनांक का उपबंध "इ"

मछली उत्पाद

1	2	3	4	5	6
23 संसाधित, संरक्षित और जमाईहुई मछली एवं मछली उत्पाद	1 मी. टन	1 एल डी पी ई/एच डी पी ई/बी पी प्रेन्यूल्स एल एल डी पी ई	15 किग्रा.		
		2 नाप्ट पेपर	निर्धात में 1. 10 किग्रा/किग्रा अंश		
		3 आइवरी बोर्ड के ग्रनाता अन्य कार्बन बोर्ड	निर्धात में 1. 10 किग्रा/किग्रा अंश		
		4 फिशियर नेट आ एच डी पी ई/पी पी मोर्लिंग पाउडर/ प्रेन्यूल्स (फाइबर मेड)	20 किग्रा. 20 किग्रा.		
		5. प्रीजर्मेटिक्स (क) साइट्रिक एसिड (ख) सोडियम एंटीबाईसलफाइट	1 किग्रा. 1 किग्रा.		
			सार्वजनिक सूचना सं. विनांक का उपबंध "इ"		
			खाद्य उत्पाद		
42 चिकोरी/काफी और डी एस केस्स में पैक आय।	निर्धात पैकिंग में 1 किग्रा, टिन प्लेट अंश	1 टिन प्लेट (ओ डी एस क्लालिटी)	1. 10 किग्रा.	1000	
43 चाय, फिल्टर पेपर वाले फलों की भुंगत के ली बैग्स माइलर स्ट्रिंग और पोली फोटिड टेग	1 किग्रा.	1. भाइलर स्लिप्ग 2 फिल्टर पेपर 3 संगत फल की भुंगत के एसेस	निर्धात में 1. 01, किग्रा/किग्रा अंश निर्धात में 1. 05 किग्रा/ किग्रा अंश निर्धात में चाय के अंश के भार का 1%		
			सार्वजनिक सूचना संख्या विनांक का उपबंध "इ"		
			प्लास्टिक उत्पाद		
300 बी और पी पी फिल्म शीट्स में सिथेटिक पेपर रीम्स	1 किग्रा.	1. पौलीप्रोपीलीन रेकिन/प्रेन्यूल्स 2 70 प्र. केल्सियम के मास्टर बैचिंग 3 50 प्र. टिटेनियम डाइप्राक्साइज और 50 प्र. पौलीप्रोपीलीन के मास्टर बैचिंग	1. 067 किग्रा. 0. 114 किग्रा. 0. 073 किग्रा.		
		4 75 प्र. इयोक्सीलेटिड टेरेटियरी एमाइन + 25 प्र. पौलीप्रोपीलीन के मास्टर बैचिंग 5. पौलिस्ट्रीन 6. एथिलीन विनाइल एसिटेट 7 इथिल एसिटेट (सोल्वेट)	0. 004 किग्रा. 0. 004 किग्रा. 0. 061 किग्रा. 0. 021 किग्रा. 0. 082 किग्रा.		
301. एल डी पी ई फ्लाई कट्टेस	1 नग	1. एल डी पी ई प्रेन्यूल्स 2 एल डी पी ई के लिए डाइ 3 हैडर प्लास्टिक-120 सी एम 4 हैडर प्लास्टिक-100 सी एम	निर्धात उत्पाद में 1. 05 किग्रा/किग्रा अंश निर्धात में एल डी पी ई अंश के भार का 1 प्र. निर्धात उत्पाद में 101 नग/100 नग अंश निर्धात उत्पाद में 101/ 100 नग अंश		

1	2	3	4	5	6
			5. कार्बोरस प्लास्टिक	निर्धारित उत्पाद में 101 नग/100 नग अंश	
			6. स्टापर्स प्लास्टिक	निर्धारित उत्पाद में 101 नग/100 नग अंश	
			7. हेक्स प्लास्टिक	निर्धारित उत्पाद में 101 नग/100 नग अंश	
				मार्वेजनिक सूचना सं.	
				दिनांक का उपाधिध “च”	
			दस्तूर उत्पाद		
253. बिन एण्ड प्रेस	1 नग		1. पोलिस्टर काटन ब्लैंडिंग फ्रिल फैब्रिक्स	2. 30 स्का. बार्ड	
254. इलास्टन/लिक्रा/स्पेनेक्स याने बाला पोलिस्टर डाइड निटिड फैब्रिक	1 किग्रा.		1. 100 प्र. स्पन पोलिस्टर याने	निर्धारित उत्पाद में स्पन पोलिस्टर मेटीरियल्स (बाला) का 1. 10 किग्रा/किग्रा	
			2. इलास्टन/लिक्रा/स्पेनेक्स याने	निर्धारित अंश उत्पाद में मेटीरियल का 1. 05 किग्रा/किग्रा. अंश	
			3. पी ओ बाई/पी एक बाई	निर्धारित उत्पाद में पोलियस्टर टैक्सचराइड याने का 1. 10 किग्रा/किग्रा अंश	
			4. डिसपर्सडाइज (100प्र. स्ट्रग्गथ)	निर्धारित उत्पाद में पोलिएस्टर का 0. 02 किग्रा/किग्रा. अंश	
			5. साफ्टनिंग एजेंट	निर्धारित उत्पाद का 0. 01 किग्रा/किग्रा. निर्धारित उत्पाद में पोलिएस्टर मेटीरियल का 0. 005 किग्रा/किग्रा अंश	
			6. प्राप्टोकल ब्लाइटनर		
255. रेलवे बेन मेंड काइबर से विनिर्मित डाइड और प्रिटिड फैब्रिक्स/मैड-प्लास	1 किग्रा.		1. पोलिस्टर रस्टेपल फाइबर (6 डेनियर से कम)	निर्धारित उत्पाद में प्रायात की मद का 1. 115 किग्रा/किग्रा अंश	
			2. विस्कोस फाइबर (6 डेनियर से कम)	निर्धारित उत्पाद में प्रायात की मद का 1. 115 किग्रा/किग्रा अंश	
			3. मेटालिक याने	निर्धारित उत्पाद में मेटालिक याने का 1. 05 किग्रा/किग्रा. निकल से निकल प्राधार पर	
			4. ग्लास बीज्स	निर्धारित उत्पाद में पोलिएस्टर के भार का 2 प्रतिशत	
			5. डिसपर्सडाइज (100प्र. स्ट्रग्गथ)	निर्धारित उत्पाद में विस्कोस के भार का 1. 5 प्रतिशत	
			6. बेट डाइज	फैब्रिन (वीड्रूस को लोडकर) के भार का 1 प्रतिशत	
			7. पोलीविनाइल मल्कोहल		

1	2	3	4	5	6
			8. आप्टीकल व्हाइटनिंग एजेंट	केवल जीव व्हाइट के मामले में फैशिक (बीड़ियों को छोड़कर) के भार का 0.5 प्र.ग्र.	
			9. हाइड्रोजन प्राक्साइड	केवल जीव व्हाइट के मामले में फैशिक (बीड़ियों को छोड़कर) के भार का 2 प्रतिशत	
			10. सिलीकान एमल्शन	फैशिक (बीड़ियों को छोड़कर) के भार का 2 प्रतिशत	

256. इलास्टन/पिक्रा/स्पेन्डेक्स यानं वाले
मलीच्छ डाइड काटन निटिल फैशिक्स

1 किम्बा.	1. इलास्टन/पिक्रा/स्पेन्डेक्स यानं	नियात उत्पाद में मैटीरियल्स का 1.05
	2. काटन यानं	किम्बा/किम्बा अंश
	3. शाइग (बेट/सल्फर/रिएक्टर) (100 प्र. स्ट्रॉन्ग)	नियात उत्पाद में काटन मैटीरियल्स का 1.10
	4. सिलीकान एमल्शन	किम्बा/किम्बा अंश
	5. आप्टीकल्स व्हाइटनर	नियात उत्पाद में काटन मैटीरियल्स का 0.015
	6. हाइड्रोजन प्रेरोक्साइड	किम्बा/किम्बा अंश
		नियात उत्पाद में काटन मैटीरियल्स का 0.005
		किम्बा/किम्बा अंश
		नियात उत्पाद में काटन मैटीरियल्स का 0.02
		किम्बा/किम्बा अंश

मार्वजनिक सूचना सं.
विनाक '.....' का उपांक्षण 'अ'

विविध उत्पाद

74. फ्लश डोर

1 क्यूबिक मी.	1. साइंग/पीरिलिंग के लिए उपयुक्त सोंग रूप में टिम्बर्स	1. 35 क्यूबिक मी.
	2. रसायन (क) फिनाइल (ब) पेराफार्मेलडीहाइड	10 किम्बा. 8 किम्बा.
	11. रबड़ क्यैथर ब्रेल्ट/वैंड	1 नग
	12. ह्युमिडिटी सेंसर	6 नग
	13. माइक्रो कोटो सेंसर/कोटो इन्ट्रप्टर	2 नग
	14. "0" रिंग ध्यास 20-150 एम एम नाइट्रोहाइल/नीयोप्रोन/नायलोन में वैक्याप रिंग सहित या उनके रहित	12 नग
	15. "0" सोल (ध्यास 20-350 एम एम), पोलीयूरेथेन/नायलोन/नाइट्रोहाइल/नीयोप्रोन में, वैक्याप रिंग सहित या उनके रहित	6 नग
	16. मैंबरेन की पैड/विनल, रिंग सहित/रहित	2 सैंड

1	2	3	4	5	6
					सार्वजनिक गृजना सं... दिनांक का उपार्वक "स"
			क्रम सं. 10 को इस प्रकार समोद्दित		
क्रम सं. 4					
10. फोजन हैडप्राइन/हैडप्रेस मिस्पस	1 मी. टन	1. प्रैंपन फोड, जिसमें निम्नलिखित निहित हैं— (क) फिश मील (ख) शिप्रशेल मील (ग) मोया मील (घ) फिश ऑवल्स/ऑवल मिक्स	1. 65 मी. टन संचयन 125)	1. 20 मी. टन (मौचित) इन मर्दों में से कोई भी 0.25 मी. टन से अधिक नहीं होनी चाहिए।	
		(ङ) फिश मोल्यूक्स/लीक्सिक्स फिश मील (च) स्किवड लीवर पाउडर (छ) स्किवड लीवर ऑवल (ज) लॉट म्लटन (झ) लेसीथिन (सोया बीम) (झ) विटामिन मिक्स, जिनमें विटामिन सी, ई, ए/ए इत्य 3, विटामिन बी- 1 एवं सी एवं/बी- 1 मानो नाइट्रो विटामिन बी- 2/बी 6 (ट) बिनरल मिक्स	0. 227 मी. टन		

टिप्पणी:— 1. ऊपर (क) से (ट) तक दिए गए सभी प्रान फोड ग्रथयवां को बेटरीनरी थ्रेणी के रूप में विवरित किया जायगा।

2. उपरोक्त मर्दों को अनुमति उन निर्यातकों को दी जाएगी जिनके पास मन्त्र्य पालन का कार्य है और वे "एसपीटी" के प्रमाणन पर अपने जोड़ों में
मिस्पस पैदा करते हैं।

MINISERY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 269(PN)/92-97

New Delhi, the 20th January, 1995.

Subject : Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97 –Input-Output, value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/93-/93-IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, published under Public Notice No. 205/(PN)/92-97 dated 30-3-94 on the above mentioned subject.

2. In the statement of Standard Input-Output, value addition Norms and list of Sensitive Items, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-output and value addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1605, the new entries from Sl. No. 1606 to 1621 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 1348, the new entries shall be added from Sl. No. 1349 to 1352 as per Annexure "C" to this Public Notice.

FISH PRODUCTS

(3) After Entry No. 22, the new entry shall be added as Sl. No. 23 as per Annexure "D" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

(4) After Entry No. 22, the new entries shall be added from Sl. No. 42 to 43 as per Annexure "E" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

(5) After Entry No. 299, the new entries shall be added from Sl. No. 300 to 301 as per Annexure "F" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(6) After Entry No. 252, the new entries shall be added from Sl. No. 253 to 256 as per Annexure "G" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(7) After Entry No. 73, the new entry shall be added as Sl. No. 74 as per Annexure "H" to this Public Notice.
This issue in public interest.

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Director General of Foreign trade

Annexure "A" to
Public Notice No. 269(PN)9-2-97
dated 20-1-95

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	89	Chemical and Allied Products Sl. No. 663	1. The description of the export product shall be amended to read as under : "Disperse Violet F3 RL 200% (CI No. Violet 63) (Containing 50% Dispersing Agent)" 2. Import item No. 8, along with quantity shall be deleted. 3. Import item No. 9, shall be renumbered as "8". 4. After renumbered item '8' the following additional import items with quantitics shall be added in the respective columns: "9. Metapnenylene Diamine —230 kg. 10. Diethyi Sulphate 360 Kg".
2.	137	Chemical and Allied Products Sl. No. 1146 (as amended vide Public notice No. 253 dt. 10-11-94)	The alternate import item 1, i.e. MMAA 65% with quantity shall be deleted.
3.	148	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1196 (as amended vide public notice No. 259 dt. 1-12-94)	1. Against import item 1, the following alternate item of import shall be added in the respective columns: OR "1. Relevant Synthetic—Net to Net +5% Dipped Cord (Rayon/Net+5% Polyester/Nylon 6/wastage Nylon 66) 2. The following Note shall be added after existing Note 3. Note 4. The alternate import item 1. i.e. Relevant synthetic dipped Cord (Rayon/Polyester/Nylon 6/Nylon 66) shall be allowed provided the percentage of Relevant Synthetic or incotton-Synthetic Blended fabric has been indicated and the same is reflected in the export product.
4.	174	Chemical & Allied Products Sl. No. 1342 (introduced vide Public Notice No. 217 dt. 6-6-94)	1. The quantity of import item 4, shall be amended to read as "320 Kg." 2. After import item 10, the following additioal item of import with quantity shall be added in the respective columns :— "11. Dimethyl Formamide —228 kg".
5.	174	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1343 (Introduced vide Public Notice No. 217 dt. 6-6-94)	1. The quantity of import item 1. shall be amended to read as 120 kg. 2. The quantity of import item 4, shall be amended to read as "132 kg." 3. The quantity of import item 5, shall be amended to read as "115 kg." 4. The quantity of import item 6, shall be amended to read as "123. Kg." 5. The import item 12, along with quantity shall be deleted.
6.	174	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1361 (Introduced vide Public Notice No. 217 dt. 8-9-94 and as amended vide Public Notice No. 241 dt. 26-9-94 Public Notice No. 237 dt. 8-9-94 & Public Notice No. 253 dt. 10-11-94)	1. In the description of export item, the composition of Neomycin Sulphate "0.05%" shall be corrected to read as "0.5%".
7.	174	Chemical and Allied Products Sl. No. 1363 (Introduced vide Public Notice No. 217 dt. 6-6-94)	The input output norms covered by this Sl. No. shall be substituted by the following.

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
1363	Disperse Red F3 BL containing 60% dispersing agent (Ethyl Derivative)	1000 kg.	1. Pyridine 2. Dimethyl Formamide 3. 2,6 Dibromo Para Toluidine 4. Meta Nitro Aniline. 5. Methane Sulphonyl Chloride 6. Diethyl Sulphate 7. Acetic Acid 8. Soda Ash 9. Sodium Nitrite 10. Caustic Soda 11. Phosphoric acid. 12. Antidusting Agent 13. Lignine Sulphate 14. Octanol	125 kg. 1100 kg. 331 kg. 311 kg. 365 kg. 265 kg. 253 kg. 330 kg. 100 kg. 438 kg. 19 kg. 20 kg. 600 kg. 8 kg.	
1363A	Disperse Red F3 BL containing 60% dispersing agent (Propyl Derivative)	1000 kg.	1. Pyridine. 2. Dimethyl Formamide 3. 2,6 Dibromo Para Toluidine 4. Meta Nitro Aniline 5. Methane Sulphonyl Chloride 6. N-Propyl Bromide 7. Acetic Acid 8. Soda Ash 9. Sodium Nitrite 10. Caustic Soda 11. Phosphoric Acid 12. Antidusting Agent 13. Lignine Sulphonate 14. Octanol	150 kg. 1100 kg. 331 kg. 311 kg. 400 kg. 192 kg. 253 kg. 330 kg. 100 kg. 438 kg. 19 kg. 20 kg. 600 kg. 8 kg.	

Sl. No.	Page No. No.	Reference No.	Amendments/Corrections No.
1	2	3	4
8.	174	Chemical and Allied Products	The quantity of import item shall be amended to read as "0.90 kg".
		Sl. No. 1375 (Introduced vide Public	
		Notice No. -19 dt. 23-6-94 and amended	
		vide Public Notice No. 241 dt. 29-6-94)	
9.	174	Chemical and Allied Products	After import item 1, the following additional items of import with
		Sl. No. 1536 (Introduced vide Public Notice	quantities shall be added in the respective columns :
		No. 257 dt. 17-11-94)	"2. Caustic Soda flakes
			-0.48 kg.
			3. Hyflow Supercell
			-0.02 kg".
10.	178	Electronic products	The description of the export product shall be amended to read as
		Sl. No. 5	under :
			"1. MRW (3.81 MM width)
			OR
			3810 Sq. Meters".
11.	253	Electronic Products	1. In the description of the export product, the word 'Compulsory' shall be deleted.
		Sl. No. 190	2. After item No. 8, the following additional items with quantity
			shall be added in the respective columns :
			"9. Pump
			-2 Nos.
			10. Coating Rollers
			-2 Nos.
			11. Rubber Conveyor Belt/Band
			-1 No.
			12. Humidity Sensor
			-6 Nos.

1 2

3

4

12. 495 Engineering Products Sl. No. 813

13. Micro Photo Sensor/Photo Interruptor — 2 Nos.
14. 'O' Ring (dia 20-150 mm) in Nitrile/ Neoprene/Nylon with /without backup rings. — 12 Nos.
15. "U" seal (dia 20-350mm) in Polyurethane — 6 Nos. Nylon/Nitrile/Neoprene with or without backup rings.
16. Membrane Keypad/panel with/without switch".

Below the input output norms covered by this entry, the following note shall be added :

"Note : In case of galvanised high carbon steel wire ropes for oil, fishing and shipping industry if the product is as per ASTM A 603-70, for Class B and Class C coatings, the Zinc would be given two times and three times respectively of the Zinc ingot quantity permitted above".

13. 495 Engineering Products Sl. No. 814

Below the input output norms covered by this entry, the following note shall be added:

"Note: In case of galvanised high carbon steel wire ropes for oil, fishing and shipping industry if the product is as per ASTM A 603-70, for Class B and Class C coatings, the Zinc would be given two times and three times respectively of the Zinc ingot quantity permitted above".

14. 549 Engineering products Sl. No. 1231 (Introduced vide Public Notice No. 222 dt. 18-7-94)

The quantity of import item shall be amended to read as "1.075 MT".

15. 549 Engineering Products Sl. No. 1243 (Introduced vide Public Notice No. 237 (dt. 8-9-94)

1. In the description of the export product, the following shall be added at the end :
"(Made of Alloy/Non Alloy steel)"
2. The description of import item 1, shall be amended to read as under :
"Alloy/Non-Alloy Steel Bars/Rods/Billets/Blooms/Ingots (only relevant steel required is to be allowed i.e. against alloy steel Product, Alloy Steel and against Non-Alloy Steel product, only Non-Alloy Steel is to be allowed)".

16. 549 Engineering Products Sl. No. 1269 (Introduced vide Public Notice No. 243 dt. 5-10-94)

The input output norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6	
1269	Radiators for transformrs (made out of CRCA Steel)	1 Kg.	1. CRCA Sheets/Coils (Grade D)	1.05 kg/kg content in export product.		
17.	551	Fish Products Sl. No. 10		The norms covered by this entry shall be substituted by the norms as per Annexure "I" to this Public Notice.		
18.	554	Food Products Sl. No. 14		In the description of the export product, the items "Coffee/ Chicory" shall be deleted.		
19.	629	Leather Products General Note for Leather and Leather products Note. 5		At the end of this Note introduced vide Public Notice No. 259 dt. 1,12-94 the following shall be added : "Only the following Chemicals shall be allowed as preservative and Penetrating agent for Leather processing : 1. Thiocyno Methyl Thio Benzo Thizol (MCMTB) 30% /20%. 2. 2 Octyl ISO Thiozolite 3-one (OITZ) 3. Orthophenyl Phenate (Mixture of OPP+DCMC).		
20.	636	Plastic Products Sl. No. 29		1. The description of the export product shall be amended to read as under :— "BOPP Film". 2. The description of the import item shall be amended to read as under :— "Polypropylene Resin/Granules"		
				The quantity shall remain unchanged.		

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
21.	729	Miscellaneous Products Sl. No. 70 (Introduced vide Public Notice No. 261 dt. 21-12-94)	In column 5, the quantity of import item 2 shall be corrected to read as "0.014 kg" instead of "1.014 Kg".
22.	729	Miscellaneous Products Sl. No. 71 (Introduced vide Public Notice No. 261 dt. 21-12-94)	In column 5, the quantity of import item 3 shall be corrected to read as under :— "0.6 kg/kg of Rubber compound content in the export product".

Annexure "B" to
Public Notice No. 269 (PN)92-97
Dated 20-1-95.

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Nm	Qty.	Import Name	Item Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
1606	J Acid Urea	1 kg.	1. J. Acid	1.1 kg.	
1607	Monocrotophos Tech. 70%	1 kg.	1. Mono Methyl Aceto Acetamide (MMAA) 70% Min. 2. Trimethyl Phosphite OR 2 (a) Yellow/White Phosphorous AND 2 (b) Methanol 3. Methanol (as solvent)	0.756 kg. 0.622 kg. 0.224 kg. 0.662 kg. 0.313 kg. 0.21 kg.	
1608	Navy Blue (HER 1 (150%) 1000 kg. (CI Reactive Blue 171)		1. Meta Phenylene Diamine 4 Sulphonic Acid 2. H-Acid 3. Metanilic Acid 4. Cyanuric chloride 5. Sodium Nitrite 6. Soda Ash 7. Caustic Soda 8. Anti-dusting agent 9. Octanol Defoamer	351 kg. 224 kg. 250 kg. 351 kg. 97 kg. 161 kg. 84 kg. 20 kg. 16 kg.	
1609	Navy Blue HER 1 (150%) (CI Reactive Blue 171)	1000 kg.	1. Metal Phenylene Diamine. 2. Naphthalene 3. Metanilic Acid. 4. Cyanuric chloride 5. Sodium Nitrite 6. Soda Ash 7. Caustic Soda 8. Sulphuric Acid. 9. Oleum 25% 10. Oleum 65% 11. Acetic Acid. 12. Anti-dusting agent 13. Octanol Defoamer	268 kg. 256 kg. 250 kg. 351 kg. 97 kg. 494 kg. 864 kg. 1588 kg. 328 kg. 995 kg. 21kg. 20 kg. 16 kg.	
1610	Synthetic Acrylic Resin Emulsion (having solid content 55+-1%) (PIDICRYL K-117)	1 kg.	1. Butyl Acrylate 2. Methacrylic Acid. 3. Potassium Persulphate	0.537 kg 0.0108 kg 0.0023 kg	
1611	Di-Cloxacil in Sodium (from 6-APA route)	1 kg.	1. 6-APA 2. Acetone 3. Toluene 4. 2-Etyl Hexonic Acid. 5. 2,6 Dichloro Benzaldehyde	0.49 kg 4.83 kg 1.265 kg 0.39 kg 0.72 kg	

1	2	3	4	5	6
			6. Methyl Aceto Acetate 7. Methanol 8. Sodium Methoxide 9. Methylene Chloride 10. Chloroform	1.20 kg. 2.32 kg. 0.3366 kg. 1.19 kg. 1.00 kg.	
1612	Reactive Red Brown H 4R (CI Reactive Brown-9)	1000 kgs.	1. Cyanuric Chloride 2. Anthranilic Acid 3. J Acid. 4. Acetic Anhydride	231 kg. 171 kg. 299 kg. 210 kg.	
1613	Cefotaxime 500 mg Injection	1000 Vials	1. Cefotaxime Sodium Sterile.	550 gms.	
1614	Cefotaxime 1 gm. Injection	1000 Vials	1. Cefotaxime sodium sterile.	1.10 kg.	
1615	Glyphosate 62% (PA Salt)	1 kg.	1. Yellow Phosphorus 2. Hydrogen Peroxide (50% strength) 3. Monochloroacetic Acid. 4. Isopropyl Amine (70% Strength)	0.160 kg. 0.847 kg. 1.459 kg. 0.234 kg.	
1616	Polyester Covered Rubber Thread made from white (Natural) Polyester yarn and Rubber Thread	1 kg.	1. Heat Resisting Rubber thread 90 Gauge White 2. Texturised Polyester Yarn 80 Denier White (Natural)	1.02 kg/kg. content in export. 1.02 kg/kg content in export.	
1617B	Bi-Penicillin 1 Megha Injection	1 lakh vials	1. Penicillin G Potassium (1st Crystal) 2. Procaine HCL 3. N-Butyl Acetate 4. N-Butyl Alcohol	124.95 BOU 34.64 kg. 61.80 kg. 40.00 kg.	
1618	Isophorone	1 kg.	1. Acetone	1. 483 kg.	
Note.—1. The above norm is valid for one year only.					
1619	LCV Steel Radial Tyre (Tubeless) Reinforced with nylon cord warp-sheet or rayon tyre cord warpsheet.	100 kgs.	1. Natural Rubber/Synthetic Rubber (SBR-1502/1712)/PBR including SBR and VP Latex. 2. Chlorobutyl 3. Carbon Black 4. Nylon Tyre Yarn/Cord/- Warpsheet. 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals (Antioxidants Accelerators, Retarders & Peptizers) 7. Zinc Oxide 8. Misc. Materials/Chemicals. Paraffin Wax, Pigments & softners & Plasticizers, Sulphur, Stearic Acid, Synthetic Resins, Bonding Coupling Agents, Activators & Fillers, Dip Chemicals (excluding Resorcinol), Tackifiers & catalysts 9. Steel Tyre Cord. 10. Resorcinol	47.73 kg. (Import of synthetic rubber would be restricted to 8 kgs.) 2.26 kgs. 23.82 kgs. 3.82 kgs. 3.82 kgs. 0.95 kg (Subject to value being restricted to 2% of the FOB value of export) 1.91 kgs. 9.71 kgs. (Subject to the condition that the CIF value of all such chemicals shall not exceed 5% of the FOB value of exports.) 9.37 kgs. 0.0057 kg.	
Note. 1. The above norms are valid for one year.					
1620	Steel Radial Passenger Car Tyre (Tubeless) Reinforced with Nylon/- Rayon Tyre Cord/warp sheet.	100 kgs.	1(a) Natural Rubber/ 1(b) Synthetic Rubber (SBR-1502/1712)/PBR including SBR and VP Latex. 2. Chlorobutyl Rubber 3. Carbon Black 4. Nylon Tyre Yarn/Cord/- Warpsheet. 5. Bead Wire 6. Steel Tyre Cord	20.04 kgs. 26.73 kgs. 4.77 kgs. 23.32 kgs. 2.86 kgs. 4.77 kgs. 6.25 kgs.	

1	2	3	4	5	6
			7. Rubber Chemicals (Antioxidants Accelerators, Retarders & Peptizers)	0.95 kg (Subject to value being restricted to 2% of FOB value of export)	
			8. Zinc Oxide	1.91 kgs.	
			9. Misc. Chemicals: Paraffin Wax 11.87 ks. Pigments & Softners & Plasticizers, Sulphur, Stearic Acid, Synthetic Resin, Bonding Coupling Agents, Activators, & Fillers, Dip Chemicals (excluding Resorcinol), Tackifiers & Catalysts.		
			10. Resorcinol	0.018 kg.	

Note. 1. The above norms are valid for one year.

2. The CIF value of all miscellaneous chemicals shall not exceed 5% of FOB value of exports.

1621	Bleach Cream	1 kg.	1. Fatty Alcohol (Cetostearyl Alcohol/Cetyl Alcohol/Stearyl Alcohol). 2. Emulsifiers (Lanit Wax/Bees Wax/Glyceryl Mono stearate/Sodium Lauryl Sulphate) 3. Lubricants (Light Liquid Paraffin/Heavy Liquid Paraffin/Isopropyl Myristate/Cholesterol/Cholesterol Hami Succinate) 4. Thickners 5. Solvent (Ethyl Alcohol/Isopropyl Alcohol/Acetone) 6. Humectant Glycerine/Propylene Glycol/Sorbitol/Honey) 7. Oxidizing Agent (Hydrogen Peroxide/Carbamide/Peroxide/Ammonium Peroxide/Sulphate)	0.069 kg. 0.037 kg. 0.031 kg. 0.032 kg. 0.028 kg. 0.029 kgs. 0.083 kg.
------	--------------	-------	---	--

1622	Betamethasone Valerate Ointment Cream (containing Beta Methasone Valerate 0.12% w/w equivalent to 0.10% w/w of Betamethasone)	1000 Tubes of 15 gms weight	1. Betamethasone Valerate BP	18.90 gms.
------	---	-----------------------------	------------------------------	------------

Note : In case of different pack size/percentage composition of the export product, the requirement may be worked out on pro-rata basis.

1623	Neomycin Sulphate Ointment/Cream (containing 0.5% w/w of Neomycin Sulphate IP)	10000 Tubes of 15 gms weight.	1. Neomycin Sulphate IP	75 gms
------	--	-------------------------------	-------------------------	--------

Note.— In case of different pack size/percentage composition of the export product, the requirement may be worked out on pro-rata basis.

Annexure "C" to Public Notice
No. 269 (PN)/92-97
Dated 20-1-95.

ENGINEERING PRODUCTS

1349	Aluminium Helical formed fittings	1 kg.	1. Aluminium Ingot OR Aluminium Scrap	1.05 kg. 1.10 kg.
1350	250 CC Motor Cycle	1 No.	1. CRCA Defective Sheets/Coils/ Strips. 2. MS/Carbon Steel Seamless pipe 3. Natural/Synthetic Rubber/(SBR/ PBR) including SBR & VP Latices	42.32 kg. 25.30 kg. 10.70 kg.

1	2	3	4	5	6
			4. Paints	2.00 Litre	
			5. PU Foam	2.80 kgs.	
			6. Needle Bearing (dia 4 x 6)	40.0 No.	
			7. Bearing (6305)	3.0 No.	
			8. Bearing (6205)	2.0 No.	
			9. Bearing (6303)	1.0 No.	
			10. Bearing (6302)	4.0 No.	
			11. Capacitor Discharge Ignition (CDI unit)	1.0 No.	
			12. Generator Assembly	1.0 No.	
			13. Spark Plug	1.0 No.	
			14. Piston, Piston Rings & Pin	1.0 Set.	
			15. Flasher	1.0 No.	
			16. Tail Light	1.0 No.	
			17. Speedometer	1.0 No.	
			18. Headlight	1.0 No.	
			19. H.T. Coil	1.0 No.	
			20. Cables	20.0 Metre	
			21. Reflector	2.0 Nos.	
			22. Indicator	4.0 Nos.	
			23. Filter	1.0 No.	
			24. Lock	2.0 Nos.	
			25. Automobile Bulb	9.0 Nos.	
			26. Forged Components	22.00 Nos.	
			27. Cast Components	16.0 kgs.	
			28. Electric Horn	1.0 No.	

Note 1 : The above norm is valid for one year only.

1351 150 CC Scooter	1 No.	1. Selector Spider	1 No.
		2. Piston Assembly	1 No.
		3. Piston Ring (1 set=2 Nos.)	1 Set
		4. Module for Buzzer	1 No.
		5. Inner Movement	1 No.
		6. Thyristor (2P4M/C106D/0402BE(2P6M)	1 No.
		7. Diode 228/255 (1 Set=2 Nos.)	1 Set.
		8. Capacitor IMFD/400 V Set=2 Nos.)	1 Set.
		9. Traic (Set of 2) (1 Set = 2 Nos)	1 Set
		10. Thyristor S1625 DH (1 Set=2 Nos.)	1 Set
		11. Number Rolls (1 Set=6 Nos.)	1 Set.
		12. Engine Bush (1 Set=5 Nos.)	1 set.
		13. Tyres 1 Set=3 Nos)	1 Set.
		14. Tubes (1 Set=3 Nos)	1 Set.
		15. Bearing 133068	1 No.
		16. Spark Plug	1 No.
		17. Cold Rolled Steel sheets	75 kg.
		18. Terne Coated steel sheets	2.10 kg.
		19. Enamelled Copper Winding wire dia. 45 mm self solderable.	15 gms
		20. PEG (1 Set=5 Nos.)	1 Set.
		21. Polycarbonate Moulding powder.	700 kg.
		22. Diphenyl Methane Di-Isocyanate (Suprasec 2025)	1 kg.
		23. Polyol—PBA 3957	1 kg.
		24. Terminal/Connector—Male/ Female (1 Set=60 Pairs)	1 Set.
		25. Capless Bulb (1 Set=9 Nos.)	1 Set.

1	2	3	4	5	6
26.	Battery		1 Nos.		
27.	Thyristor (X 0403 BE)		1 Nos.		
28.	Seamless Carbon Steel Tubes		1 Metre		
29.	Metallurgical Grade/Silicon Metal.		2.80 kg.		
30.	Aluminium Ingots/Aluminium Alloy Ingots ALSI-132		17.50 kg.		
31.	Enamel Copper winding wire self solderable Dia 0.05 MM		25 gms		
32.	Enamel Copper winding wire self solderable Dia 1.40 MM		150 gms		
33.	Enamel Copper Winding wire self solderable Dia 0.12 MM		25 gms		
34.	Component of Auto Lubricating system each set consisting .		1 Set		
	SN#	PART No.	description		
01.	137353	Oil Tank			
02.	1585	Fiat J3 Grease			
03.	1878	Loctite N542			
04.	218349	Cylinder			
05.	238873	Oil Pipe Assembly			
06.	S-6202	Rivet			
07.	58868	Hook			
08.	133240	Pin			
09.	239027	Air Cleaner Box			
10.	239031	Air Cleaner with AOM Pump			
11.	236213	Gear			
12.	156038	Connector with oil filter			
13.	102585	Oil Tank plug			
14.	S-6048	Circlip			
15.	156490	Cap			
16.	155526	Bowl			
17.	236042	Gear			
18.	134865	Sprocket Gear			
19.	113060	Grommet			
20.	239030	AC Box Cover.			
35.	Bulbs 1 Set—8 Nos)	1 Set			
36.	Ball Bearing	1 No.			
	1838001/CA				
37.	Ball Bearing	1 No.			
	6204/C4				
38.	Ball Bearing 6302	1 No.			
39.	Ball Bearing 6202-RS	1 Set (1 Set—2 Nos.)			
40.	Enamelled Copper	15 gms Self solderable Dia 0.14 MM			
41.	Polyol-SR 3030	200 gms A/3820			
42.	Isocynate-PA 50/2082	100 gms			
43.	Roller Cage	1 No.			
44.	Bearing 6000 ZC3	1 No.			
45.	Sheel 174514	1 No.			
46.	Diodo IN-4007 (1 Set—16 Nos.)	1 Set.			
47.	Bush (1Set-4 Nos.)	1 Set.			
48.	Circlip -32005	1 No.			
49.	O Ring—17781	1 No.			
50.	Oil Seal —431122/131102	1 No.			
51.	Oil seal—158962	1 No.			
52.	Oil Seal—S-8714	1 No.			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

53.	Tachometer	1 No.
54.	Thyristor 12 AMP/400 W	1 No.
55.	Packing (1 Set = 5 Nos.)	1 Set
56.	Washer 1 Set = 2 Nos)	1 Set
57.	Components of Saddle Assembly.	1 Set
58.	Rings (1 Set = 2 Nos)	1 Set
59.	Roller Bearing	1 No.
60.	Bearing BK0808 (1 Set = 2 Nos.)	1 Set
61.	Moduler (1 Set = 5 Nos.)	1 Set
62.	Thyristor for Voltage Regulator (1 Set = 2 Nos.)	1 Set
63.	Inner & Outer Track (1 Set = 2 Nos.)	1 Set.
64.	Pivot—174515	1 No.
65.	Upper & Lower Track (1 Set = 1 Set, 2 Nos.)	
66.	Crank shaft Half assembly clutch side.	1 No.
67.	Crank Shaft Half Assembly Magneto Side.	1 No.
68.	Con. Rod/Crank Pin assebly	1 No.
69.	Odometer	1 No.

Note 1. The above norm is valid for one year only.

1352	Drum Brake Assembly (Aggregate/- SKD/CKD/KITS)	1 kg.	1. HR Sheets/Coils	1.47 kg.
			2. Alloy/Non-alloy Steel Bars/Billets/Rounds	0.21 kg.
			3. Castings (Unmachined)	0.18 kg.
			OR	
			Pig Iron	0.25 kg.
			4. Fasteners Like Nuts/Bolts/ Spring Shoe set pins etc.	Upto 6% of FOB value of exports.
			5. Friction Materials	Upto 12% of FOB value of exports.
			6. Bonding Adhesive	Upto 8% of FOB value of exports.
			7. Indirect Materials (Assembly Fluid, Grease, Cutting Tools Like Drills/Taps/Reamers)	Upto 6% of FOB value of exports.

Note. 1. The above norm is valid for one year only.

Annexure "D" to Public Notice
No. 269 (PN)/92-97
Dated 20-1-95.

FISH PRODUCTS

23	Processed, Preserved and Frozen Fish & 1 M.T. Fish Products	1. LDPE/HDPE/PP Granules/- LLDPE)	15 kg.
		2. Kraft Paper	1.10 kg. kg content in export
		3. Card Board other than Ivory Board.	1.10 kg/kg content in export.
		4. Fishing Net	20 kg.
		OR	
		HDPE/PP Moulding Powder/ Granules (Fibre Grade)	20 kg.
		5. Preservatives :	
		(a) Citric Acid	1 kg.
		(b) Sodium anti-bisulphite	2 kg.

Annexure "E" to
Public Notice No.
Dated.

FOOD PRODUCTS

42	Chicory/Coffee/Tea packed in OTS Cans	1 kg in content in export packing.	1. Tin Plate (OYS quality)	1.10 kg.	1000
----	--	---	----------------------------	----------	------

1	2	3	4	5	6
43	Fruit flavoured Tea Bags containing Tea, Filter paper, Mylar String and Poly-coated Tag	1 kg	1. Mylar String 2. Filter paper 3. Relevant Fruit Flavoured Essences	1.01 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1% of weight of Tea content in export.	Annexure "F" to Public Notice No. 269(PN)/92-97 Dated 20-1-95.
300	NONOPP Film Synthetic Paper in sheets/ 1 kg. Reams				PLASTIC PRODUCTS
301.	LDPE Fly Curtains	1 No.	1. LDPE Granules 2. Dye for LDPE 3. Header Plastic—120 CM 4. Header Plastic—100 CM 5. Combs Plastic 6. Stoppers Plastic 7. Hooks Plastic.	1.067 kg. 0.114 kg 0.073 kg. 0.004 kg. 0.0161 kg. 0.021 kg. 0.082 kg. 1.05 kg/kg content in the export product. 1% of weight of LDPE content in export. 101 Nos./100 Nos. content in the export product. 101 No./100 Nos. content in the export product.	Annexure "G" to Public Notice No. 269/(PN)/92-97 Dated 20-1-95
253	Bib and Brace	1 No.			TEXTILE PRODUCTS
254	Polyester Dyed knitted Fabric containing Elastane/Lycra/Spandex yarn	1 kg.	1. Polyester Cotton Blended Drill Fabrics. 2. 100% spun polyester Yarn 3. Elastane/Lycra/Spandex yarn 4. POY/PFY 5. Disperse Dyes (100% strength) 6. Softening Agent 7. Optical Whitener	2.30 sq. yards. 1.10 kg/kg of spun polyester Materials (yarn) content in the export product. 1.05 kg/kg of materials content in the export product. 1.10 kg/kg of polyester Texturised yarn contents in the export products. 0.02 kg/kg of Polyester content in the export products. 0.01 kg/kg of export products. 0.005 kg/kg of Polyester Materials content in the export products.	
255	Dyed and Printed Fabrics/Madeups manufactured out of relevant Man-made Fibre	1 kg	1. Polyester Staple Fibre (Below 6 Denier) 2. Viscose Fibre (Below 6 Denier) 3. Metallic Yarn	1.115 kg/kg content of the import item in the export product. 1.115 kg/kg content of the import item in the export product. 1.05 kg/kg of Metallic Yarn in the export product.	

1	2	3	4	5	6
			4. Glass Beads 5. Disperse Dyes (100% Strength) 6. Vat Dyes 7. Polyvinyl Alcohol 8. Optical Whitening Agent 9. Hydrogen Peroxide 10. Silicon Emulsion	Net to net basis. 2% of weight of Polyester in the export product. 1.5% of weight of Viscose in the export product. 1% of weight of Fabric (excluding Beads). 0.5% of weight of Fabric (excluding Beads) in case of Bleached White only. 2% of weight of Fabric (excluding Beads) in case of Bleached White only. 2% of the weight of Fabric (excluding Beads).	
256	Bleached Dyed Cotton Knitted Fabrics containing Elaston/Lycra/- Spandex Yarn	1 kg	1. Elaston/Lycra/Spandex Yarn 2. Cotton Yarn 3. Dyes (Vat/Sulphur/Reactive) (100% Strength) 4. Silicon Emulsion 5. Optical Whitener 6. Hydrogen Peroxide	1.05 kg/kg of Materials content in the export product. 1.10 kg/kg of Cotton Materials contents in the export product. 0.015 kg/kg of Cotton Material content in the export product. 0.01 kg/kg of Cotton Materials contents in the export product. 0.005 kg/kg of Cotton Materials content in the export product. 0.02 kg/kg of Cotton Materials content in the export product.	
74	Flush Door	1 Cubic Meter		Annexure "H" to Public Notice No..... Dated.....	
10	Frozen Headon/Headless Shrimps	1 MT	1. Timbers in Log form suitable for sawing/peeling 2. Chemicals: (a) Phenol (b) Paraformaldehyde	1.35 Cubic Meter 10 kg. 8 Kg.	Annexure "I" to Public Notice No. 269 (PN)/92-97 Dated: 20-1-95
			1. Prawn feed comprising of: (a) Fish Meal (b) Shrimp Shell Meal (c) Soya Meal (d) Fish Oils/Oil mixes (e) Fish Solubles/Liquid Fish Meal (f) Squid Liver Powder (g) Squid Liver Oil (h) Wheat Gluton (i) Lecithin (Soya Bean) (j) Vitamin Mixes consisting of Vitamin C, Vitamin E, Vitamin A/AD3, Vitamin B-1 HCL/B-1 Mono Nitrate Vitamin B2/B6 (k) Mineral Mixes	125 1.65 MT (Cumulative) 1.20 MT (Cumulative) (None of these items should exceed 0.25 MT) 0.227 MT	

Note: 1. All prawn feed ingredients mentioned at (a) to (k) above shall be specified as Veterinary Grade.
2. The above items shall be allowed only to the exporters having aqua culture and are growing the shrimps in their own ponds on the certification of MPEDA.